25/04/12

Taller

Conceptos de algoritmo

Jennifer Tabares Martínez

Sebastián Chavarría Londoño

10º2

Media Técnica

¿Qué Es Un Identificador?

Un identificador es un nombre introducido por el programador para identificar una variable, función o cualquier tipo de dato definido por el usuario.

Los identificadores son los nombres dados a los programas, constantes, variables y otras entidades de un programa.

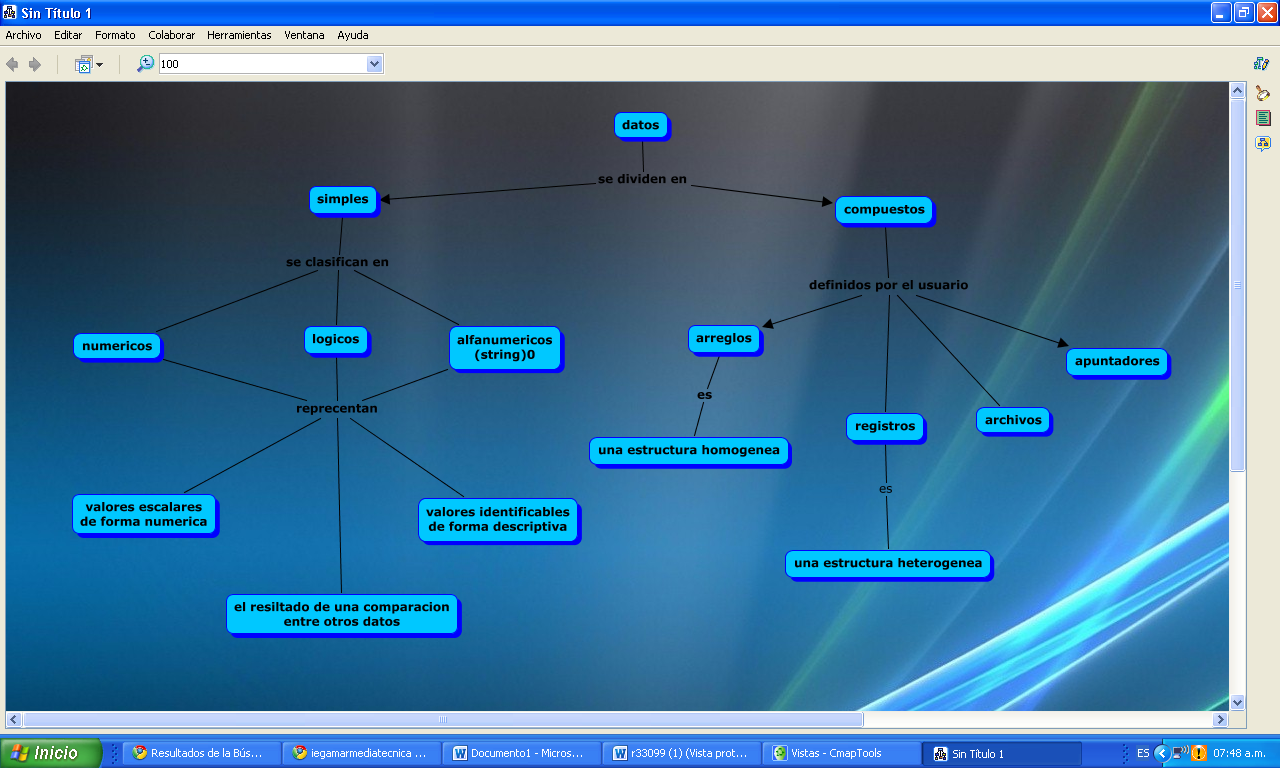
¿Para qué sirve?

 Sirve para identificar las entidades del programa, clases, funciones, variables, tipos compuestos, Etc.

¿Que Representa?

Representan nombres asignables a variables, métodos y clases para identificarlos de forma única ante el compilador y darles nombres con sentido para el programador.

Reglas para formar un identificador:



Constante: una constante es un valor que no puede ser alterado durante la ejecución de un programa.

Variable: es un símbolo que representa un elemento o cosa no especificada de un conjunto dado.

Ejemplos:

(a + b)\*5

(b + c)\*3

a+ (b + 3)c

4+(a – b)

b+ (a + b)\*3